

カンサス州：小麦作柄と気象状況

2010年3月28日現在

概況 カンサス州の2010年3月28日に終わる1週間の気象は、降雨を伴う平年より低目の気温の気象であった。降雨は全州にて記録され、NW及びWC地区の降水量は少なく0.00～0.78インチであったが、SW、NC及びSE地区にて特に多雨で降水量は1.10～1.90インチを記録した。日中の最高気温は67～73度Fであったが、最低気温は20～29度Fであった。1週間の州平均稼働日数は1.8日（前週：2.1日）であった。Topsoil及びSubsoilの土壤水分は“Surplus”が増加し“Adequate”が多少減少した。州東部3地区の圃場は59～71%がTopsoil水分過多の状態であった。全体としては昨年より良い状況であった。冬小麦の88%が休眠から覚め、8%が節間成長となった。生育は低温の為、昨年並びに5年平均より多少遅れていた。病虫害の報告は極めて少なかった。凍害については85%が無害、13%がlight damage、2%がmoderate damageと報告された。全体の冬小麦の作柄は前週より評価が多少上がり、昨年より良い状態が続いた。

土壤水分（*）

（%）		NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Topsoil	Very short	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	9
	Short	0	0	7	0	0	1	0	0	0	1	1	29
	Adequate	82	85	79	61	59	77	31	41	29	59	62	49
	Surplus	18	15	13	39	41	22	69	59	71	40	36	13
Subsoil	Very short	0	0	9	0	0	0	0	0	0	1	1	6
	Short	1	2	13	1	1	7	0	0	0	3	4	24
	Adequate	86	94	71	77	67	71	57	49	33	65	68	64
	Surplus	13	4	7	22	32	22	43	51	67	31	27	6

(*)Source: National Agricultural Statistic Service, Kansas Field Office.

冬小麦の生育状況（*）

（%）	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year	5-Yr.
Breaking Dormancy	70	83	95	76	99	100	95	87	90	88	77	NA	NA
Jointed	10	10	12	0	8	13	0	2	8	8	6	12	17

(*)Source: National Agricultural Statistic Service, Kansas Field Office.

冬小麦の作柄状況（*）

（%）	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	1	4	25	58	12
Last week	1	5	30	54	10
Last year	4	13	41	38	4

(*)Source: National Agricultural Statistic Service, Kansas Field Office. Week means last week, year means last year, 5-Yr means average of 2005,2006,2007,2008 & 2009 crop years.

以上